

APÉNDICE

Tabla A.1. Estadística Descriptiva

Variables	Obs	Media	DS	Min	Max
Remit	3787	341.61	430.22	0	7433.89
Remit_biv	4329	.7269	.4455	0	1
Salario	3786	1894.62	1435.89	30.38	15694.8
Sex	4329	.9644	.1852	0	1
Edad	4327	44.4134	14.6626	17	93
Soltero	4329	.0302	.1713	0	1
Unionlibre	4329	.0415	.1996	0	1
Separado	4329	.0175	.1313	0	1
Viudo	4329	.0254	.1573	0	1
Edu	4322	5.2829	3.9040	0	28
Miembros	4130	4.9266	2.3814	1	18
Fedtx	3890	.7269	.4455	0	1
Usexp	4073	76.4003	90.7953	1	922.5
Hijosest	4318	.1609	.3675	0	1
Desemp	4319	.1072	.3094	0	1
Welfare	4299	.0501	.2179	0	1
Setentas	4329	.16585	.3719	0	1
Ochentas	4329	.3113	.4631	0	1
Noventas	4329	.3139	.4641	0	1
Bajo	4329	.1938	.3953	0	1
Medio_bajo	4329	.1496	.3568	0	1
Medio	4329	.2836	.4508	0	1
Medio_alto	4329	.2584	.4378	0	1

Tabla A.2. Distribución de los años de escolaridad

Años	Frec	%	% Acum
0	529	12.22	12.22
1 - 6	2638	60.95	73.12
7 - 9	656	15.16	88.38
10 - 12	312	7.21	95.59
Mas de 13	186	4.41	100

Tabla A.3. Estadística Descriptiva dividida por lugar de encuesta, solo de las observaciones con remesas positivas

Variabes	<u>Encuestados en México</u>			<u>Encuestados en E.U.</u>		
	Obs	Media	DS	Obs	Media	DS
Remesas	2738	271.7	245.33	409	290.99	276.62
Salario	2738	955.9	590.72	409	1521.51	548.03

Tabla A.4. Distribución de la variable Hijosest*, según lugar de encuesta

	<u>Encuestados en México</u>		<u>Encuestados en E.U.</u>	
	<u>Hijosest=0</u>	<u>Hijosest=1</u>	<u>Hijosest=0</u>	<u>Hijosest=1</u>
Frecuencia	3,245	301	378	387
Percentage	91.33	8.67	49.41	50.59

* Hijosest = 0, el migrante no tiene a ninguno de sus hijos estudiando consigo en alguna escuela pública dentro del territorio Estadounidense.

Hijosest = 1, caso contrario, si al menos uno de sus hijos esta estudiando en E.U.

Tabla A.7. Estimación por el modelo Tobit

Variable dependiente: Remesas				
Variables independientes	Coef.	Std. Err.	t	P>t
Salario	0.1113722	0.0080275	13.87	0.000
Sex	226.0886	63.07031	3.58	0.000
Edad	29.28505	4.511452	6.49	0.000
Edad2	-0.330482	0.0587314	-5.63	0.000
Soltero	-25.07607	57.4715	-0.44	0.663
Unionlibre	-60.28485	44.14142	-1.37	0.172
Separado	-73.50117	76.30729	-0.96	0.336
Viudo	55.66463	81.54368	0.68	0.495
Edu	26.8139	7.491059	3.58	0.000
Edu2	-2.17056	0.4713774	-4.6	0.000
Miembros	8.795045	4.314076	2.04	0.042
Usexp	7.781938	3.92458	1.98	0.047
Usexp2	-0.286828	0.1434037	-2	0.046
Hijosest	-374.369	31.39084	-11.93	0.000
Desemp	-141.9522	33.31584	-4.26	0.000
Welfare	-157.207	45.8703	-3.43	0.001
Setentas	-81.12337	37.5022	-2.16	0.031
Ochentas	-119.2353	34.16633	-3.49	0.000
Noventas	-86.06423	33.5792	-2.56	0.010
Bajo	7.514703	35.09876	0.21	0.830
Medio_bajo	67.94059	35.26598	1.93	0.054
Medio	-27.83424	32.22564	-0.86	0.388
Medio_alto	21.81814	34.17154	0.64	0.523
cons	-693.1243	118.3092	-5.86	0.000
/sigma	507.8289	7.511166		493.102

N = 3412
 LR Chi² (23) = 558.66
 Prob > Chi² = 0.0000
 Pseudo R² = 0.0139

Tabla A.8. Estimación MCO sin considerar el Sesgo de Selección

Variable Dependiente: Remesas				
Variabkes Exógenas	Coefficiente	Error Estándar	z	P>z
Salario	0.0403867	0.0097107	4.16	0.000
Sex	29.75071	38.80514	0.77	0.443
Edad	10.79388	4.606872	2.34	0.019
Edad2	-0.1510888	0.0537947	-2.81	0.005
Soltero	-76.07431	44.55045	-1.71	0.088
Unionlibre	-0.8422761	46.57348	-0.02	0.986
Separado	-32.52902	47.1745	-0.69	0.491
Viudo	-15.54731	39.16203	-0.4	0.691
Edu	3.007063	5.293638	0.57	0.570
Edu2	-0.3558027	0.3340994	-1.06	0.287
Usexp	-0.3093497	0.2411053	-1.28	0.200
Usexp2	-0.0002686	0.0005903	-0.45	0.649
Hijosest	11.53599	27.28623	0.42	0.672
Desemp	2.817191	34.79636	0.08	0.935
Welfare	33.66467	47.42813	0.71	0.478
Setentas	20.66774	28.46222	0.73	0.468
Ochentas	29.17415	26.24505	1.11	0.266
Noventas	40.90491	27.83934	1.47	0.142
Medio	-165.8229	44.4638	-3.73	0.000
Medio_bajo	-213.6245	66.31286	-3.22	0.001
Bajo	-168.4279	61.96908	-2.72	0.007
Medio_alto	-140.9257	44.75037	-3.15	0.002
cons	233.7164	113.0899	2.07	0.039
Test de Wald: F(22, 3162) = 45.87; Prob > F = 0.0000				

N = 3412

Prob > Chi² = 0.0000

R² = 0.0291